



---

Eur päisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 198 108 A2

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:  
17.04.2002 Bulletin 2002/16

(51) Int Cl.7: H04L 29/12, H04L 12/24,  
H04L 12/28, G05B 19/418

(21) Numéro de dépôt: 01402574.6

(22) Date de dépôt: 05.10.2001

(84) Etats contractants désignés:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR  
Etats d'extension désignés:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 12.10.2000 FR 0013191

(71) Demandeur: Schneider Automation  
06560 Valbonne (FR)

(72) Inventeurs:

- Camerini, Jacques  
06130 Grasse (FR)
- Leconte, Marc  
Winchester, MA 01890 (US)
- Dube, Dennis J. W.  
Pelham, HN 03076 (US)

#### (54) Méthode de configuration d'un module d'automatisme sur un réseau TCP/IP

(57) La présente invention concerne une méthode de configuration d'un module d'automatisme (10) sur un réseau TCP/IP (5) comportant une étape d'attribution (A) d'un nom d'application (40) unique sur le réseau TCP/IP, mémorisé dans des moyens de stockage (15) du module d'automatisme, une étape d'adressage (B) dans laquelle le module d'automatisme émet vers un serveur DHCP (23) une requête de demande d'adresse (17) contenant son nom d'application et conforme au

protocole DHCP, une étape de configuration (C) dans laquelle le module d'automatisme émet vers un serveur FTP/TFTP (24,34) une requête de lecture de configuration (18), conforme au protocole FTP ou TFTP. Le serveur DHCP et le serveur FTP/TFTP sont implantés dans un ou plusieurs équipements d'automatisme (20,30) connectés au réseau TCP/IP. L'invention concerne également un ensemble d'automatisme capable de mettre en oeuvre une telle méthode de configuration.

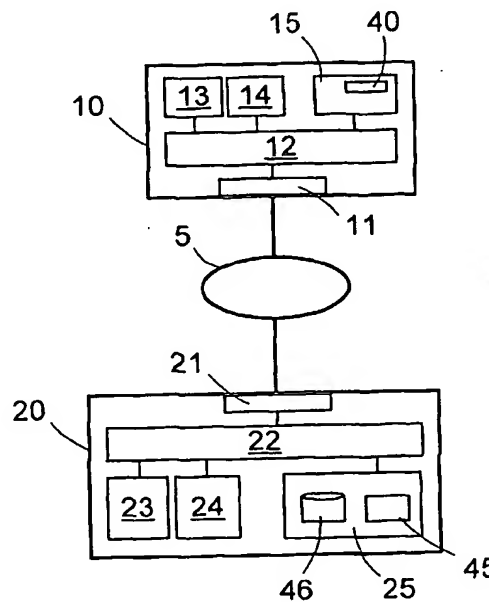


FIG. 1

### Description

[0001] La présente invention concerne une méthode permettant d'effectuer rapidement la configuration d'un module d'automatisme connecté à un réseau conforme au protocole TCP/IP, notamment suite au remplacement d'un module défectueux. Elle concerne également un ensemble d'automatisme comprenant au moins un équipement d'automatisme et capable de mettre en œuvre une telle méthode. Cette invention peut s'appliquer à tout ensemble d'automatisme appartenant au domaine des automatismes industriels, des automatismes du bâtiment ou du contrôle/commande des réseaux électriques de distribution.

[0002] Sous le terme "module d'automatisme", on désignera ci-après tout appareil muni d'une unité de traitement et d'une interface de communication à un réseau TCP/IP, et utilisé dans un ensemble d'automatisme, comme par exemple un module d'entrées/sorties, un variateur de vitesse, un dispositif de régulation, un terminal de dialogue homme-machine, un automate programmable ou un module métier d'un automate programmable ou d'une commande numérique. Sous le terme "équipement d'automatisme", on désignera ci-après un automate programmable, une commande numérique, une station de contrôle/commande à base d'ordinateur, ou tout équipement muni d'une unité de traitement et d'une interface de communication à un réseau TCP/IP, pouvant contenir et dérouler un programme application dans un ensemble d'automatisme.

[0003] La simplification de l'opération de remplacement d'un module d'automatisme est déterminante dans un ensemble d'automatisme. En effet, il est essentiel que cette opération puisse se faire de façon rapide et simple par du personnel de maintenance pas forcément formé aux technologies d'un réseau informatique, afin de perturber le moins possible le process géré par cet ensemble d'automatisme. Les bus de terrain habituellement rencontrés dans le domaine des automatismes offrent souvent de telles possibilités.

[0004] Cependant, l'utilisation d'un réseau ou d'un sous-réseau conforme au protocole TCP/IP, appelés par la suite réseau TCP/IP, est désormais de plus en plus fréquente dans le domaine des automatismes. Un réseau TCP/IP, qui peut englober un ou plusieurs sous-réseaux TCP/IP, est fréquemment associé à une couche liaison Ethernet. Lors du remplacement d'un module d'automatisme connecté à un tel réseau TCP/IP, il est d'ordinaire nécessaire d'affecter au nouveau module d'automatisme une adresse MAC (Medium Access Control) unique ainsi qu'une adresse IP (Internet Protocol). De plus, certains modules d'automatisme possèdent des paramètres ou des données de configuration de l'application qu'il est indispensable de recharger dans le nouveau module pour retrouver un fonctionnement satisfaisant. Enfin, du fait que toutes les adresses MAC sont uniques, un changement de module entraîne, dans le cas de l'utilisation d'un protocole de type

BOOTP (Boot Protocol) permettant de récupérer un adresse IP à partir d'une adresse MAC, un mise à jour des données de configuration du serveur BOOTP.

[0005] Ces opérations s'avèrent donc lourdes pour le personnel de maintenance et peuvent être des sources d'erreurs pénalisantes pour le process. Il serait alors souhaitable de pouvoir proposer des services qui permettraient de simplifier les opérations de maintenance pour des modules d'automatisme connectés à un tel réseau TCP/IP.

[0006] Le but de l'invention est donc de proposer une méthode afin de s'affranchir de la dépendance avec l'adressage MAC pour un nouveau module d'automatisme connecté à un réseau TCP/IP. L'invention doit aussi permettre d'assigner automatiquement à ce nouveau module une adresse IP et de recharger automatiquement dans le module un fichier de données pouvant contenir aussi bien des paramètres que des programmes. Afin de pouvoir s'implanter facilement et rapidement dans un module et dans un équipement d'automatisme, la solution proposée devra s'appuyer sur des protocoles standards du monde de l'Internet, comme le protocole DHCP (Dynamic Host configured Protocol) décrit dans le document RFC 2131 et les protocoles FTP (File Transfer Protocol) ou TFTP (Trivial File Transfer Protocol) décrits dans les documents RFC 959 et RFC 1350.

Le protocole DHCP permet d'allouer une adresse IP et de transmettre des informations de configuration tel que l'adresse d'un serveur de données. Les protocoles FTP et TFTP permettent d'effectuer des transferts de fichiers au sein d'un réseau TCP/IP.

[0007] Pour cela, l'invention décrit une méthode de configuration d'un module d'automatisme sur un réseau TCP/IP auquel est connecté également au moins un équipement d'automatisme. La méthode de configuration comporte successivement les étapes suivantes : une étape préliminaire d'attribution pour le module d'automatisme d'un nom d'application unique sur le réseau TCP/IP ou le sous-réseau TCP/IP; une étape d'adressage dans laquelle le module d'automatisme émet vers un serveur DHCP une requête de demande d'adresse sur le réseau TCP/IP contenant le nom d'application du module d'automatisme et conforme au protocole DHCP ; une étape de configuration dans laquelle le module d'automatisme émet vers un serveur FTP/TFTP une requête de lecture de configuration, conforme au protocole FTP ou TFTP, sur le réseau TCP/IP. Durant l'étape d'adressage, le module d'automatisme reçoit du serveur DHCP une réponse à la requête de demande d'adresse, contenant un adressage IP ainsi qu'une localisation d'un fichier de données propre au module d'automatisme, permettant alors le passage à l'étape de configuration. Durant l'étape de configuration, le module d'automatisme reçoit du serveur FTP/TFTP une réponse à la requête de lecture de configuration, contenant le fichier de données du module d'automatisme, celui-ci pouvant ensuite passer dans un état opérationnel.

[0008] L'invention décrit également un ensemble

d'automatisme capable de mettre en oeuvre une telle méthode de configuration. Cet ensemble comprend au moins un module d'automatisme connecté à un réseau TCP/IP, muni d'une unité de traitement reliée à des moyens de stockage et à une interface de communication réseau. Le module d'automatisme est capable de mémoriser dans ses moyens de stockage un nom d'application propre et peut exécuter dans son unité de traitement un client DHCP et un agent FTP/TFTP. Un premier équipement d'automatisme connecté au réseau TCP/IP et muni d'une unité de traitement reliée à des moyens de stockage et à une interface de communication réseau, peut exécuter dans son unité de traitement un serveur DHCP et peut mémoriser dans ses moyens de stockage une table de configuration associant le nom d'application d'au moins un client DHCP à un adressage IP et à une localisation d'un fichier de données. De plus, un serveur FTP/TFTP peut être exécuté dans l'unité de traitement du premier équipement d'automatisme, dans une unité de traitement d'un second équipement d'automatisme connecté au réseau TCP/IP ou dans un serveur de fichiers dédié à cet usage.

[0009] D'autres caractéristiques et avantages vont apparaître dans la description détaillée qui suit en se référant à un mode de réalisation donné à titre d'exemple et représenté par les dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 représente une architecture dans laquelle le module d'automatisme est connecté par un réseau TCP/IP à un équipement d'automatisme conformément à l'invention,
- la figure 2 présente une variante de la figure 1 avec deux équipements d'automatisme,
- la figure 3 détaille une table de configuration contenue dans un serveur DHCP,
- la figure 4 montre une représentation des étapes de la méthode de configuration d'un module d'automatisme.

[0010] Dans le reste du document, on assimilera le terme "adressage IP" à l'ensemble constitué d'une adresse IP, d'un masque de sous-réseau et d'une adresse de passerelle permettant de définir complètement l'adressage du module d'automatisme sur un réseau TCP/IP. De même le terme "localisation" du fichier de données d'un module d'automatisme regroupe l'ensemble constitué de l'adressage IP du serveur FTP/TFTP contenant le fichier de données considéré, le chemin d'accès au fichier de données à l'intérieur du serveur FTP/TFTP et éventuellement la (ou les) clé(s) de connexion au serveur FTP/TFTP pour pouvoir accéder à ce fichier de données (par exemple nom d'utilisateur et mot de passe).

[0011] L'ensemble d'automatisme représenté dans la figure 1 comporte un module d'automatisme 10 compren-

nant une unité de traitement 12 reliée à une interface réseau 11 et à des moyens de stockage d'informations 15. Le module 10 est connecté à un réseau TCP/IP 5 par l'intermédiaire de l'interface réseau 11. Il est capable d'exécuter dans son unité de traitement 12 un client DHCP 13 et un agent FTP ou TFTP appelé agent FTP/TFTP 14. Le choix entre le protocole FTP ou le protocole TFTP n'a pas d'incidence pour l'utilisateur final car les fonctionnalités utilisées dans l'invention sont essentiellement les requêtes de lecture ("READ/GET") et d'écriture ("WRITE/PUT") de fichiers. L'agent TFTP est seulement plus compact que l'agent FTP et pourrait donc être plus facilement implantable dans la mémoire d'un module d'automatisme de petite taille. Le module d'automatisme 10 peut mémoriser dans ses moyens de stockage 15 un nom d'application 40 propre au module d'automatisme 10.

[0012] L'ensemble d'automatisme comporte aussi au moins un équipement d'automatisme 20 comprenant une unité de traitement 22 reliée à une interface réseau 21 et à des moyens de stockage d'informations 25. L'équipement 20 est connecté au réseau TCP/IP 5 par l'intermédiaire de son interface réseau 21. Il est capable d'exécuter dans son unité de traitement 22 un serveur DHCP 23 et un serveur FTP ou TFTP appelés serveur FTP/TFTP 24. L'équipement d'automatisme 20 mémorise dans ses moyens de stockage 25 un fichier de données 46 d'au moins un agent FTP/TFTP 14 appartenant à un module d'automatisme 10. L'équipement d'automatisme 20 mémorise aussi dans ses moyens de stockage 25 une table de configuration 45 associant le nom d'application 40 d'au moins un client DHCP 13 d'un module d'automatisme 10 avec un adressage IP 41 et avec une localisation 42 d'un fichier de données propres au module d'automatisme 10. Dans l'exemple de la figure 3, une table de configuration 45 comprend en entrée deux noms d'application 40,40' auxquels correspondent en sortie deux adressages IP 41,41' et deux localisations 42,42'.

[0013] Dans la variante présentée en figure 2, les serveurs DHCP et serveurs FTP/TFTP ont été séparés de sorte que l'ensemble d'automatisme comporte un premier et un second équipements d'automatisme respectivement 20,30 comprenant chacun une unité de traitement 22,32 reliée à une interface réseau 21,31 et à des moyens de stockage d'informations 25,35. Le premier équipement d'automatisme 20 est capable d'exécuter dans son unité de traitement 22 un serveur DHCP 23 et le second équipement d'automatisme 30 est capable d'exécuter dans son unité de traitement 32 un serveur FTP/TFTP 34. Les moyens de stockage 25 du premier équipement d'automatisme 20 mémorisent une table de configuration 41 et les moyens de stockage 35 du second équipement d'automatisme 30 mémorisent un fichier de données 46.

[0014] En référence à la figure 4, la méthode de configuration proposée comporte successivement les étapes suivantes :

- Un étape préliminaire A d'attribution d'un nom d'application. Cette étape a pour but d'affecter au module d'automatisme 10 un nom d'application 40 qui devra être unique dans le réseau ou le sous-réseau TCP/IP 5 accessible au serveur DHCP 23. Ce nom d'application 40 est composé d'une chaîne de caractères ASCII. Indifféremment, l'étape d'attribution A peut se faire avant la connexion du module 10 au réseau TCP/IP 5.

Suivant les capacités du module d'automatisme 10, on peut envisager d'utiliser de nombreux moyens d'affectation pour assigner à un module 10 son nom d'application 40 : affectation locale à l'aide d'une interface Homme-Machine, affectation par communication locale (liaison série,...) ou distante (page Web), affectation par des moyens mécaniques (roues codeuses, commutateurs,...). Une combinaison de ces différents moyens d'affectation est aussi possible. Par ailleurs, dans certains modules, le nom d'application 40 peut également être une juxtaposition entre des caractères prédéfinis par le fabricant pour caractériser un type ou une famille de modules, en combinaison avec un numéro de personnalisation affecté par un des moyens d'affectation cités. Une fois déterminé, l'unité de traitement 12 du module d'automatisme 10 est capable de mémoriser le nom d'application 40 dans les moyens de stockage 15. L'existence d'un nom d'application 40 mémorisé dans le module d'automatisme 10 conditionne le passage à l'étape suivante. Lors du remplacement d'un module d'automatisme défectueux par un nouveau module, on attribuera à ce nouveau module le même nom d'application que celui du module défectueux afin qu'il puisse récupérer le fichier de données du module défectueux.

- Une étape d'adressage B durant laquelle le module d'automatisme 10 doit être connecté sur le réseau TCP/IP 5 accessible à un serveur DHCP 23. Le client DHCP 13 du module d'automatisme 10 peut alors émettre vers le serveur DHCP 23, implanté dans un équipement d'automatisme 20, une requête de demande d'adresse 17 conforme au protocole DHCP. Cette requête DHCP de demande d'adresse 17 contient comme paramètre, dans un champ DHCP optionnel (client identifier code 61), le nom d'application 40 qui était mémorisé dans les moyens de stockage 15 du module d'automatisme 10.

A réception de la requête DHCP de demande d'adresse 17, le serveur DHCP 23 recherche, dans la table de configuration 45 mémorisée dans les moyens de stockage 25 de l'équipement d'automatisme 20, un adressage IP 41 et une localisation du fichier de données 42 correspondant au nom d'application 40 reçu.

Si le nom d'application 40 est présent dans la table de configuration 41, alors le serveur DHCP 23 ren-

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

voie une réponse 27 à la requête de demand d'adresse 17, conforme au protocole DHCP. Cette réponse DHCP 27 contient comme paramètre l'adressage IP 41 et la localisation du fichier de données 42 correspondant avec le nom d'application 40 du module 10. Si le nom d'application 40 n'est présent pas dans la table de configuration 45, alors le serveur DHCP 23 renvoie une réponse d'erreur selon une procédure déterminée non détaillée dans le présent document. Une fois la réponse 27 reçue, le module d'automatisme 10 peut passer à l'étape de configuration C suivante.

- Une étape de configuration C dans laquelle le client FTP/TFTP 14 du module d'automatisme 10 peut émettre vers un serveur FTP/TFTP 24,34, implanté dans un équipement d'automatisme respectivement 20,30, une requête de lecture de configuration 18 conforme au protocole FTP/TFTP. Cette requête FTP/TFTP de lecture de configuration 18 contient comme paramètre la localisation 42 du fichier de données reçue par le module d'automatisme 10 avec la réponse DHCP 27. Grâce à cette localisation 42, le serveur FTP/TFTP 24,34 est capable d'aller chercher le fichier de données 46 mémorisé dans les moyens de stockage 25,35 et de renvoyer une réponse FTP/TFTP 28,38 à la requête de lecture de configuration 18 contenant le fichier de données 46 propre au module d'automatisme 10. Si le serveur FTP/TFTP ne peut accéder à un fichier de données correct correspondant à la localisation 42 reçue, il renvoie un message d'erreur selon une procédure déterminée non détaillée dans le présent document.

Lors de la réception du fichier de données 46 par le client FTP/TFTP 14, l'unité de traitement 12 du module 10 peut effectuer certaines vérifications (validité des données du fichier, compatibilité avec le module présent, etc...) avant de charger ce fichier de données dans les moyens de stockage 15 du module 10. Une fois le fichier de données chargé, la méthode de configuration est alors achevée et le module d'automatisme 10 passe dans un état opérationnel où il est capable de fonctionner normalement.

[0015] La méthode de configuration prévoit également que, lorsqu'un module d'automatisme est à l'état opérationnel, il est capable de faire, de sa propre initiative sur événement et/ou périodiquement, des requêtes FTP/TFTP de lecture ("READ/GET") de configuration 18 pour vérifier ou recharger tout ou partie de son fichier de données 46 mémorisé dans les moyens de stockage d'un serveur FTP/TFTP 24,34. De même, lorsqu'un module d'automatisme est à l'état opérationnel, il est capable de faire, de sa propre Initiative sur événement et/ou périodiquement, des requêtes FTP/TFTP d'écriture ("WRITE/PUT") de configuration pour mettre à jour ou

sauvegarder tout ou partie de son fichier de données 46 mémorisé dans les moyens de stockage d'un serveur FTP/TFTP 24,34. Ainsi, un remplacement d'un module d'automatisme peut se faire dans de bonnes conditions puisque le fichier de données 46 associé à un module d'automatisme et mémorisé dans le serveur FTP/TFTP peut être vérifié et mis à jour régulièrement à l'initiative du module. Le rechargeement du fichier 46 dans un éventuel nouveau module d'automatisme remplaçant pourra donc se faire avec une version toujours à jour.

[0016] Tout nom d'application 40 de module d'automatisme 10 doit être au préalable introduit par des moyens appropriés dans la table de configuration 45 d'un serveur DHCP 23 en y associant un adressage IP 41 du module d'automatisme. Une fois la table de configuration mise à jour, le remplacement d'un module 10 par un autre ayant le même nom d'application 40 est réalisable selon la méthode décrite dans le présent document. Lors de l'introduction d'un nouveau nom d'application 40 dans la table de configuration 45, un fichier de données correspondant 46 vide est également généré dans le serveur FTP/TFTP 24. De même, si un nom d'application 40 est retiré de la table de configuration 45, le fichier de données correspondant 46 sera supprimé dans le serveur FTP/TFTP 24. De façon préférée, le fichier de données 46 est nommé en y associant le nom d'application 40 correspondant : par exemple le fichier de données 46 peut s'appeler "*nom d'application.prm*". Lors de l'introduction d'un nouveau nom d'application 40, la localisation 42 du fichier de données 46 dans le serveur FTP/TFTP 24 doit aussi être créée dans la table de configuration 45.

[0017] Le contenu du fichier de données 46 dépend du type de module 10 et de son application dans le process. Néanmoins, il est préférable que le fichier de données 46 contienne au minimum les données nécessaires pour que le remplacement d'un module d'automatisme défectueux par un autre puisse se faire de façon transparente vis à vis d'un utilisateur. Le fichier de données 46 peut indifféremment contenir :

- des paramètres de communication (nom d'utilisateur HTTP, mots de passe, liste d'adresses IP autorisées,...),
- des paramètres d'identification du module (type, série, version) permettant de vérifier que le nouveau module d'automatisme 10 introduit en remplacement d'un ancien est compatible avec celui-ci,
- des paramètres applicatifs contenant des valeurs courantes de variables propres au process géré par le module d'automatisme 10 (consignes, mesures,...),
- des données de configuration ou du programme applicatif chargé et exécuté dans le module d'automatisme 10.

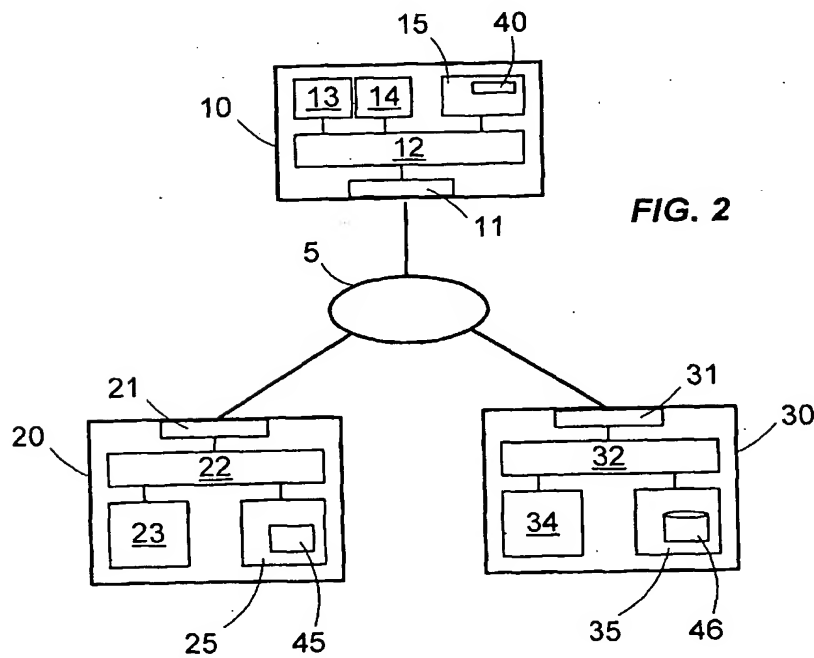
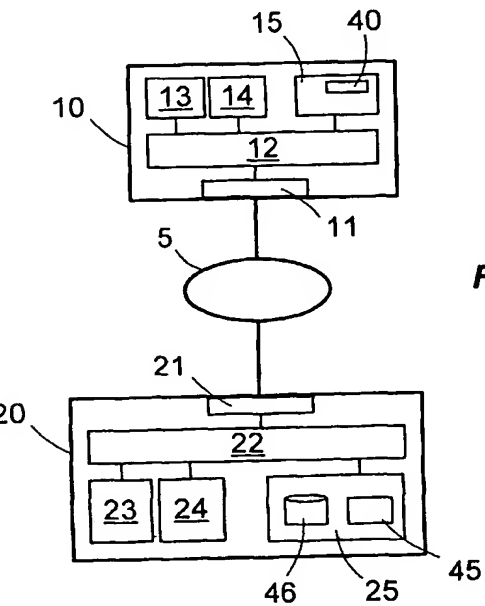
[0018] Il est bien entendu que l'on peut, sans sortir du cadre de l'invention, imaginer d'autres variantes et per-

fectionnements de détail et de même envisager l'emploi de moyens équivalents.

## 5 Revendications

1. Méthode de configuration d'un module d'automatisme (10) sur un réseau TCP/IP (5) auquel est connecté également au moins un équipement d'automatisme (20), caractérisé par le fait que la méthode de configuration comporte successivement les étapes suivantes :
  - Une étape préliminaire d'attribution (A) d'un nom d'application (40) unique sur le réseau TCP/IP (5) pour le module d'automatisme (10),
  - Une étape d'adressage (B) dans laquelle le module d'automatisme (10) émet vers un serveur DHCP (23) une requête de demande d'adresse (17) sur le réseau TCP/IP (5) contenant le nom d'application (40) du module d'automatisme (10) et conforme au protocole DHCP,
  - Une étape de configuration (C) dans laquelle le module d'automatisme (10) émet vers un serveur FTP/TFTP (24,34) une requête de lecture de configuration (18) sur le réseau TCP/IP (5), conforme au protocole FTP ou TFTP.
2. Méthode de configuration selon la revendication 1, caractérisé par le fait que le serveur DHCP (23) est implanté dans un équipement d'automatisme (20) connecté au réseau TCP/IP (5).
3. Méthode de configuration selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que le serveur FTP/TFTP (24,34) est implanté dans un équipement d'automatisme (20,30) connecté au réseau TCP/IP (5).
4. Méthode de configuration selon la revendication 1, caractérisé par le fait que, durant l'étape d'adressage (B), le module d'automatisme (10) reçoit du serveur DHCP (23) une réponse (27) à la requête de demande d'adresse (17), contenant un adressage IP (41) ainsi qu'une localisation (42) d'un fichier de données (46) propre au module d'automatisme (10), permettant alors le passage à l'étape de configuration (C).
5. Méthode de configuration selon la revendication 4, caractérisé par le fait que la requête de lecture de configuration (18) utilise la localisation (42) du fichier de données du module d'automatisme (10).
6. Méthode de configuration selon la revendication 5, caractérisé par le fait que, durant l'étape de configuration (C), le module d'automatisme (10) reçoit du serveur FTP/TFTP (24,34) une réponse (38) à

- la requête de lecture de configuration (18), contenant le fichier de données (46) du module d'automatisme (10), celui-ci pouvant ensuite passer dans un état opérationnel.
7. Méthode de configuration selon la revendication 6, caractérisé par le fait que le fichier de données (46) d'un module d'automatisme est identifié en utilisant le nom d'application (40) du module d'automatisme (10).
8. Méthode de configuration selon la revendication 6, caractérisé par le fait que lorsqu'un module d'automatisme (10) est à l'état opérationnel, il peut émettre à son initiative une requête d'écriture de configuration vers le serveur FTP/TFTP (24,34) pour mettre à jour ou sauvegarder tout ou partie de son fichier de données (46).
9. Méthode de configuration selon la revendication 6, caractérisé par le fait que lorsqu'un module d'automatisme (10) est à l'état opérationnel, il peut émettre à son initiative une requête de lecture de configuration vers le serveur FTP/TFTP (24,34) pour vérifier ou recharger tout ou partie de son fichier de données (46).
10. Ensemble d'automatisme capable de mettre en oeuvre une méthode de configuration d'un module d'automatisme (10) selon l'une des revendications précédentes, l'ensemble d'automatisme comprenant au moins un module d'automatisme (10) qui est connecté à un réseau TCP/IP (5) et qui est muni d'une unité de traitement (12) reliée à des moyens de stockage (15) et à une interface de communication réseau (11), caractérisé par le fait que le module d'automatisme (10) est capable de mémoriser dans ses moyens de stockage (15) un nom d'application (40) propre au module d'automatisme (10) et peut exécuter dans son unité de traitement (12) un client DHCP (13) et un agent FTP/TFTP (14).
11. Ensemble d'automatisme selon la revendication 10 comprenant un premier équipement d'automatisme (20) qui est connecté au réseau TCP/IP (5) et qui est muni d'une unité de traitement (22) reliée à des moyens de stockage (25) et à une interface de communication réseau (21), caractérisé par le fait que le premier équipement d'automatisme (20) peut exécuter dans son unité de traitement (22) un serveur DHCP (23) et peut mémoriser dans ses moyens de stockage (25) une table de configuration (45) associant le nom d'application (40) d'au moins un client DHCP (13) à un adressage IP (41) et à une localisation (42) d'un fichier de données.
12. Ensemble d'automatisme selon la revendication 11 - comprenant un second équipement d'automatisme (30) qui est connecté au réseau TCP/IP (5) et qui est muni d'une unité de traitement (32) reliée à des moyens de stockage (35) et à une interface de communication réseau (31), caractérisé par le fait que le second équipement d'automatisme (30) peut exécuter dans son unité de traitement (32) un serveur FTP/TFTP (34) et peut mémoriser dans ses moyens de stockage (35) un fichier de données (46) correspondant à au moins un agent FTP/TFTP (14).
13. Ensemble d'automatisme selon la revendication 11, caractérisé par le fait que le premier équipement d'automatisme (20) peut exécuter dans son unité de traitement (22) un serveur FTP/TFTP (24) et peut mémoriser dans ses moyens de stockage (25) un fichier de données (46) correspondant à au moins un agent FTP/TFTP (14).



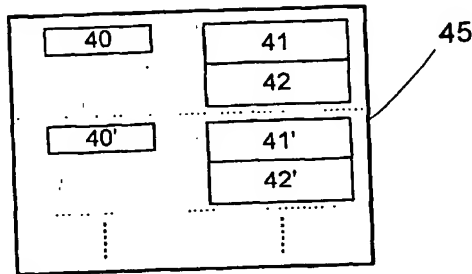


FIG. 3

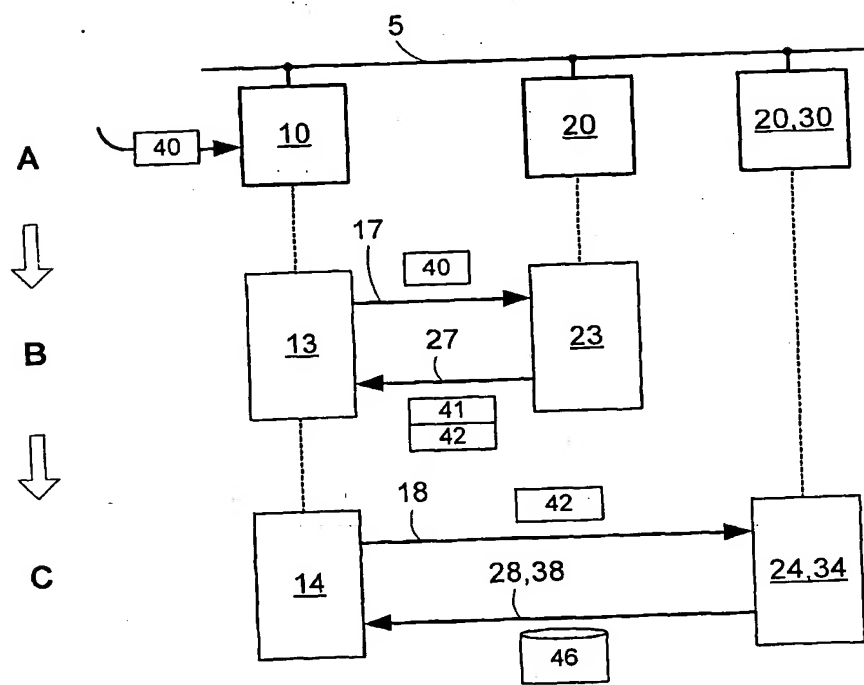


FIG. 4